									•		. ·						13	Date						C	alm				Oate					·.	:			
	CI	alm	_	1	·	Т.	U	ate	Ţ	T	T	T		10	mlak	-1-	T	Т	T	Ť	T	T	T	T	T	1.		Original						.				_
:.	Final	Original	,		1									3	Ordalnal						_ -	_	_	<u> </u>	_	_	Final	Onio	4	4	- -	4		4		_		
	Ū.			- -	- -	- -	- -	- -	╁	- -	- -	1	1		51		1	1		_			.	<b> </b>	- -		-	102	-				-		$\dashv$			
		C	/_	┨—	- -	-	<del> -</del>	- -	+	- -	1-	丅	1.		52				]	_	$\perp$	ļ	<del> </del> _	-	-	4	-	103	+	7	+	十	十	1	$\dashv$			
	-	Н	1	╁	╁	╁	+	╁	十	1	$\top$	1	7		53			]_	L		_	<u> </u>	-	<u> </u> _		-		104			+	+	- -	-†	-		-	<del>-</del> -
			H	<del>-</del>	┧∸	-		╁	- -	- -	1	1	]		54		]_	L	_	1	+	╁	<del> </del>	├	╢	┨.	-	105	十	7	-1-	7	7	寸	$\dashv$	$\dashv$	7	_
		(5		╁╌	+-	+-	+	+	1		T			L	65	4	1	1	╁~	╁	╀	<del> </del>	╂	-	╁╌	-		106	十	1	十	7	7	$\top$	+	7	寸	T
	<u>.</u>	6		╁╌	+-	十	1	1	1.	1	Ŀ			L	56		1	<u> </u>	╁	╀	╂	<del> </del> —	╁	-	┤∸	┨.	-	107	1	7	$\top$	7	T	$\top$	丁	寸	7	٦
		1	†	╂╌	1	1	1-	$\top$				1_	1	Ŀ	57	4	╁-	-	╀	-	╀╌	╁╌	$\vdash$	-	╁	1		108	$\top$		$\perp$	floor	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\exists$	$\Box$	
	•	H	+	╁	1	1		Ŀ	$\mathbb{L}$	1	$\perp$	1	┨.	-	58	-	╂─	+	<del> </del>	-	╁	-	$\vdash$	╀	1			109			$\Box$ _	]			$\bot$	_ _	$\perp$	$\Box$
			T	1				Ŀ		_	╀	<del> </del>	-	-	90 98	_	╂—	╢	十	1	T	1	1-		-	1		110	_	1		4	_ _	4	_ _	4	4	_
		10			$\mathbb{L}$		L	1_	4-	1	1	<del> </del> -	┨	-	67	╀	十一	1-	1		1	1				]		111		4	1	- -	- -	4	4	$\dashv$	4	4
	•	$(\Xi)$			L	$\perp$		4	╁-	<del> </del>	╁╌	╂	┨	<u> </u>	62		-	十	1.	1.	-	<u> </u>						112	4	-	- -	4-	-	- -	+	+	4	$\dashv$
. [		12	Ŀ	Ļ	1_	1	1_	ŀ	<del> </del>	-	╁╌	╁╌	ł	F	63	-	1	<del> </del>	1					Ц	_	1	L	113		4-	+	╁		+	+	+	-1-	$\dashv$
. [		13	Ŀ	<u> </u>	1_		╀╌	┨	╂	┨	┝	╁╌	1		64	-		Ŀ			L	_	Ш		Ŀ	-		114 115		╁	╁	-	╁		+	+	╁	- -
듸		14	ļ	Ļ	<del> </del> -	ļ	╂	<del> </del> -	╂╌	<del> </del>	十	1	1 .		65				Ŀ	_		_	_	Щ	-	-		116	-{-	╁	+	+	- -	+	-	+	十	٦,
		15	-	÷	╂━	╂╾	$\vdash$	╁┵	1-	1-	1-	1	1		66			_		_	_	-		-	_	l.		117		†	十	†	+	1	+	十	+	7
ŀ		16 17	<del> </del>	-	╂╌	-	1-	1-	†	1	1				67			ļ	_	_	-	Н		$\dashv$	-			118	+	T	1	†	1	1	1	1	1	1
: }		18	┞╌	-	一	┢	一.	1	1			Ŀ		L	68			ŀ		-	-		-	+				119	1	1	丁	7	1	T	T	$\perp$	${\mathbb L}$	
. ŀ		18	-	-	1-	1	1-	1	1		L	_		Ŀ	6.9	_		<b> </b>		-		$\vdash$	-	-1	-		-	120	$\top$	1	Т	7	T	T-	1.		$\perp$	
. t	_	20	-	-	1	1	Γ	1			_		١.	<u>_</u>	70	-		H	-	-	-	-		ᅦ			H	121	1	1	1	$\mathbb{I}$	I	I	I	I	$\perp$	]
ŀ		21		∹	1	<b>!</b>					<u> </u>	_		一	71 72	-		-	-	-	-		一	一	-			122 -	=[	L	$\perp$	1		1	1	4_	4	
:1									L	<u></u>	Į <u>.</u>			<u> </u>	78	-	-	$\vdash$						•				123	4_	ŀ	4	1	-	<del> </del>	4-	+	<del> </del>	+
		22 23				Ŀ		ļ	ļ_		-			-	74	-	$\overline{\cdot}$	Н	7-								_	124	4-	1_	╌	╀		┨┈	+-	╁	十	1
	_	24	٠			<u> </u>		-	<u> </u> -	-				-	75						,	4	_	4	_			25 26	-	╀	╁╌	╁	+	+	十	╁	1-	1
-	4	25	•	•	<b> </b>	-				1					76				_	닠	$\dashv$	-1	-	-	-			27	十	十	1-	†	T	1		1	1	].
ŀ		26 27		-	<u>-</u>	-				-					77	_				-	$\dashv$		╌╂	+	ᅴ			28	†	1	1	T	1	I	Ŀ	Ŀ	Ŀ	] ·
ŀ		28		Н	-		١,								78			_			-1	-	-+	7	一	•		29	1_		I	]_	1_	1_	1_	╀	1:	1
-		29	-1	-							Ŀ				79 80			-		$\dashv$	一	一	_	_	$\neg$		$\exists$	30	Ŀ	L	1_	1	╁_	╄-	<del> </del> -	╀	╀	{
r	7	90				[ ]								-	81	-		一	十	7	·		$\Box$			•		31	-	╁╧	╁	╀	╂╌	╂—	╀╌	╀╌	十	ł
].		91				Ш					-	-		┝╾┤	82	一	_	7			$\Box$	$\Box$	$\Box$	1	_			32	4-	╁_	┼	╁╴	╂╌	十一	+	十	1-	١.
		82	_	_		_			_	-	-	$\vdash$	•		83	7	-		$\Box$		_	_	_	4	_	.		33  84	-	┼-	╂	╁╴	<del> </del>	1.	1-	1	十	١.,
-		83	_		<u>.</u>	Н	_		-			-			85		$\Box$			_	_	ᅫ	+	+	$\dashv$	- :			╁	╀	+-	╁╴	1	十	1	上		]
-	-	34 35 36	-	-	<u>:</u>	$\vdash$			. "	-		-			85		_	-	_	4	_		-	-	ᅱ		ᅱ;	35 36	┨╌	╁╴	1	T	1	1_	L	L	1_	1.
-	-	35 36	-	-		Н	-						•		86	_	_		긔	-	-1	-		+	$\dashv$	l		97	1	$\vdash$	丅		I	$\prod$	$\perp$	<u> </u>	1_	1
ŀ	-	97	-	-	-	Н							• :	Li	87	_	<u>-</u>	긕			-{	-	╅	十	一	.		98	1		I	Ŀ	floor	L	1_	<del> </del> _	<del> </del>	ł
		38	一			Н							~	_	88	ᅰ		ᅱ	-1	-	寸	-	+	寸	ᅦ	Ì		<b>3</b> 9	$\mathbf{I}$	L		L	Ļ	1_	<del> </del> _	1-	┨	┨
₹	7	99								7.]	٧.			Ш	89	ᅴ				一	ᅥ	-	十	7	٦	. [	1	40	Ţ		L	L		1_	┦_	1_	<del> </del>	Ī
	7	99 40		7							1			_	80	귀	$\dashv$	一	-	ᅱ		-	-†	寸	目		1	41	T		1_	L	上	L	1_	┦-	╁—	<b>.</b>
.		41	$\overline{}$														$\dashv$	긕	-1	-	一	寸	十	十	ᆌ			42		L		_	1	<u> </u>	╁_	┵	<del>. </del>	1
1	7	12	-1								Ŀ				92		ᅱ	-	-1	一	一	7	7	7	$\neg$	-[		43		L	1_	L	4	<b>↓</b> _	┵	╂╌	╂╌	ľ
	$\mathbf{R}$	49					ľ	1			_	4			B3 84	┥	1	一	+	7	_	7	7	7				44			_	1	<u> </u>	╀╌	<del> </del>	╀╌	╂╌	ſ
Τ	7	44									_				95	ᆟ	ᅼ	-	一	7	7	ヿ	7					45	1_	L	<u> </u>	1_	┵	1	╁÷	╁╌	<del> </del>	1 ·
		45				7		<u></u>			_	-			86	十	一	-1	7		$\neg$	1		1	·	١.	_	46	1_	Ŀ	╁	╁-	┨—	1-	╂╌	1	十	1
	_	(6								Ë	-		٠.		97	-1	一	一	7	7			$\prod$	$\int$	_]	.	_#	47	4-	1_	<del> -</del>	+	╁∸	+-	+-	1-	1	] .
		17			<u>.</u>								1		98	-	7		1			$\Box$		]	$\Box$	ļ	_	48	4-	-	+	+	╁╌	1-5	1-	1		].
$\cdot \mathbf{L}$	1	18		_	]				إسا	٩.		-				7	7		¥			_]	_	4	$\dashv$		[!	49_	-	-	╁		+	-	1_			)
· <u>  .</u> .		19	_		-	_	-:-				$\vdash$				100.	1	$\Box$		$\Box$	$\perp$	لــ	لم	_L	. ]	ال_	Į		50		<u></u>	<b>ـــ</b> ـــ							
L	15	Ø		$\perp$		لـــا		الله		لسنا	لبا	اسد	,	بــــ		• •		.•		•																		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEIFT INSIDE)